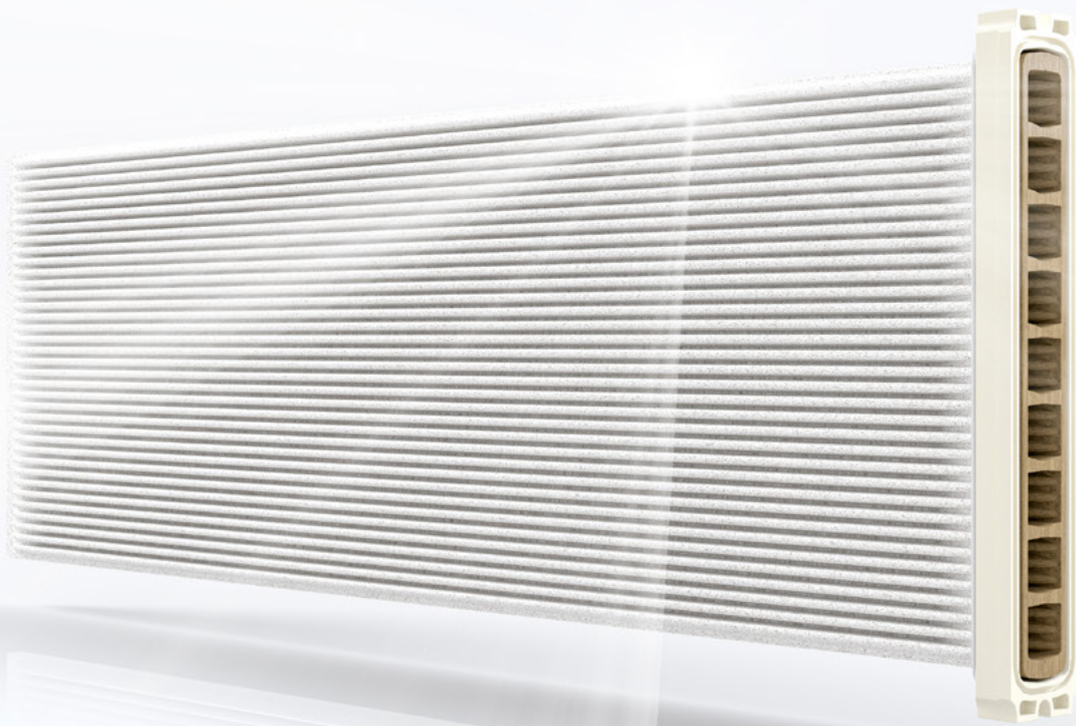
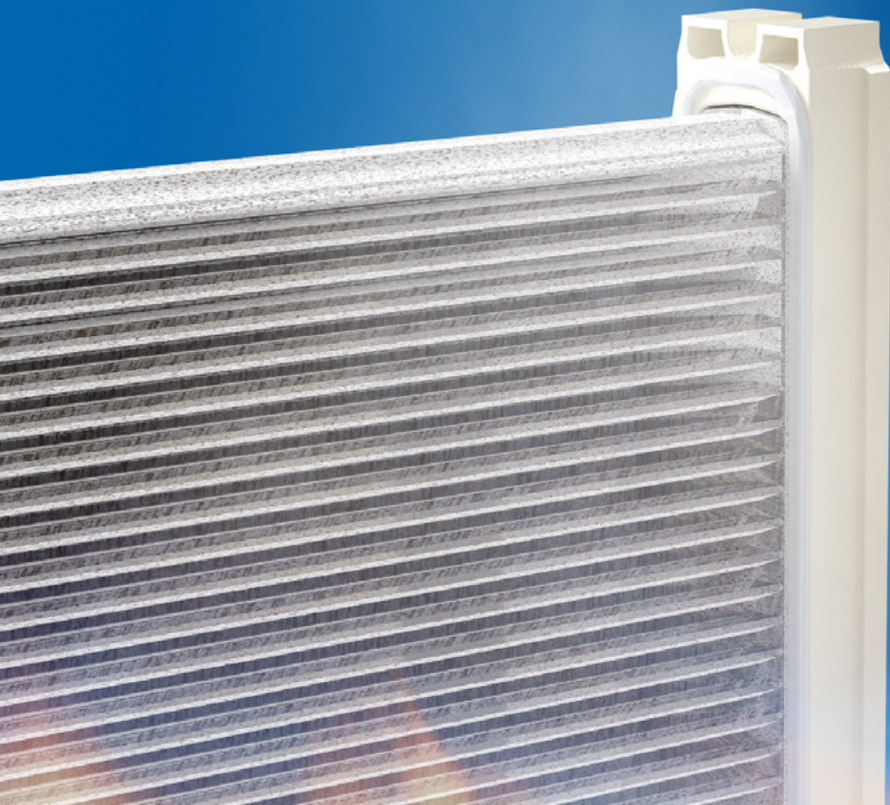


pure productivity
durable. efficace. filtration.



Herding **BETA**

jusqu'à **160°C**



AVANTAGES

HERDING BETA - JUSQU'À 160 °C

Le filtre BETA breveté par Herding offre une technologie éprouvée maintenant pour de nombreuses applications dans des gammes de température allant jusqu'à 160°C. Grâce à la séparation fiable, même des particules les plus fines, seule une très faible concentration résiduelle de poussière de < 0,5 mg/Nm³ reste après la filtration.

Le Herding BETA est une barrière anti-poussière selon la norme VDI 2263 et possède une résistance chimique élevée et une résistance remarquable au pH (1-10). La stérilisation est possible sans aucun problème.

Les éléments filtrants sont testés à un taux de cent pour cent et se distinguent par la séparation efficace du produit sur la surface - une filtration de surface pure avec des conditions de fonctionnement constantes.

**TEMPÉRATURE CONTINUE
JUSQU'À 160 °C**



**CONCEPTION
COMPACTE**



**RÉSISTANT À L'HYDROLYSE ET AUX
PRODUITS CHIMIQUES**



**EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE GRÂCE
À UNE FAIBLE PRESSION
DE DÉCOLMATAGE**



**CONFORME AUX NORMES
ALIMENTAIRES ***



**DURABLE
LONGUE DURÉE DE VIE**



**RÉCUPÉRATION DU PRODUIT
SANS CONTAMINATION**



**CONDITIONS DE
FONCTIONNEMENT
CONSTANTES**

TETE DE L'ELEMENT FILTRANT

Cadre de tête PREPREG
fabriqué d'une seule pièce

Moulé sur le corps du filtre

Transpondeur RFID et
numéro de série



CORPS DU FILTRE

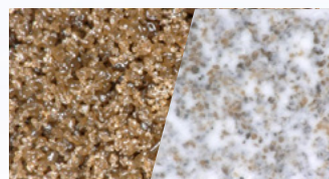
Fritté PPS
(sulfure de polyphénylène)

Corps rigide compact

Matériau auto-extinguible

Revêtement de surface

Couche de PTFE microporeux
intégrée à la surface du corps du filtre



JOINT DU FILTRE

A fait ses preuves, température
Design résistant



PIED DU FILTRE

Un corps fritté
Un matériau



HERDING BETA - PRODUCTIVITE PURE

La technologie de filtration Herding® protège les hommes et les machines. Elle assure la sécurité du travail et de l'environnement et permet de récupérer des matériaux précieux dans le process. Des valeurs d'air propres les plus basses, des conditions de fonctionnement constantes, une disponibilité et une efficacité énergétique maximales sont les caractéristiques de cette technologie innovante.

Nous produisons les médias filtrants brevetés à plaques frittées ainsi que des unités de filtration standard complètes (standard ou conception personnalisée) dans nos propres usines.

HERDING MAXX

Pour les très hauts débits d'air



HERDING PROCESS

La série pour les attentes les plus élevées



HERDING RESIST

Pour les applications ayant des exigences élevées en matière de résistance à la pression et de facilité de nettoyage



CONTACT

N'hésitez pas à nous contacter ! Vous pouvez remplir le formulaire et nous l'envoyer.

Entreprise

Prénom

Nom

Téléphone

E-Mail

Branche

Application

Commentaires

Herding® est une marque déposée // V1.5.1

Herding France SAS
Jean-Jacques Morel
3 Route départementale 312
69360 Sérézin-du-Rhône
FRANCE

Tel.: +33 4 78765200
Fax: +33 4 78765209
Mobile: 06 89 31 30 41
Mail: jjmorel@herding.fr
www.herding.fr

SUIVEZ-NOUS SUR

